PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-144525

(43)Date of publication of application: 21.05.2002

(51)Int.Cl.

B41F 15/40

(21)Application number: 2000-340061

(71)Applicant: MICRO-TEC CO LTD

(22)Date of filing:

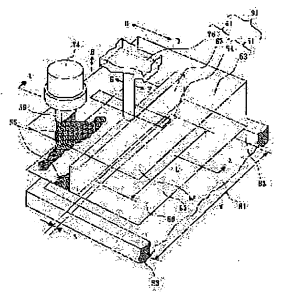
(72)Inventor: YAMAGUCHI MUTSUO

TANAKA OSAMU

(54) DEVICE FOR SUPPLYING PASTE AND SCREEN PRINTING MACHINE

08.11.2000

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a disadvantage that paste shaves off the inner surfaces of a pressure sending hose and a nozzle by friction when the paste sent under pressure passes therethrough and a foreign substance brought about thereby mixes in the paste and produces an adverse effect on the result of printing of a screen printing machine, and to realize an automated continuous operation of the printing machine. SOLUTION: An opening slit 54 is provided in the bottom 56 of a paste holder 51. The paste 55 is supplied to a paste reservoir 53 from a paste can 74. A discharge squeegee 63 is moved by a discharge squeegee control part 76 and made to conduct squeegeeing. Thereby the paste 55 is dropped from the opening slit 54 and supplied automatically to a screen 81.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3553484 [Date of registration] 14.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-144525 (P2002-144525A)

(43)公開日 平成14年5月21日(2002.5.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41F 15/40

B41F 15/40

B 2C035

請求項の数8 OL (全 10 頁) 審査請求 有

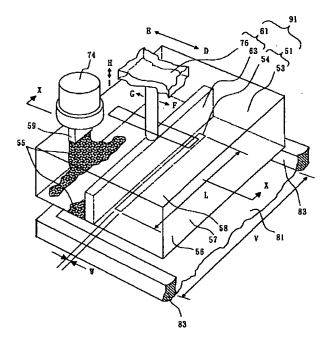
(21)出願番号	特顧2000-340061(P2000-340061)	(71)出願人	593039856
			マイクロ・テック株式会社
(22)出願日	平成12年11月8日(2000.11.8)		千葉県浦安市鉄鋼通り1-2-7
		(72)発明者	山口 睦夫
			千葉県浦安市鉄鋼通り1-2-7 マイク
			ロ・テック株式会社内
		(72)発明者	田中修
			新潟県南魚沼郡大和町大字山崎新田1000-
			6 マイクロ・テック株式会社内
		(74)代理人	100099461
			弁理士 溝井 章司
		Fターム(参	考) 20035 AA06 FD01 FD31 FD32 FD35
		I	

(54) 【発明の名称】 ペースト供給装置及びスクリーン印刷機

(57)【要約】

【課題】 ペーストを圧送することにより圧送ホース内 及びノズル内をペーストが通過するとき摩擦により内面 を削ってしまいペースト内に異物が混入してスクリーン 印刷機の印刷結果に悪影響を及ぼすのを防止する。ま た、スクリーン印刷機の自動連続運転をしたい。

【解決手段】 ペーストホルダ51の底面56に開口ス リット54を設ける。ペースト溜め53にペースト缶7 4からペースト55を供給する。吐出スキージ63を吐 出スキージ制御部76により移動させてスキージングさ せることにより開口スリット54からペースト55を落 下させ、ペースト55をスクリーン81に自動供給す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ペーストを溜めるペースト溜め部と、ペースト溜めに溜められたペーストを外部に吐出させる開ロスリットとを有するペーストホルダと、

上記ペーストホルダのペースト溜めに溜められたペーストを開口スリットから吐出させる吐出手段とを備えたことを特徴とするペースト供給装置。

【請求項2】 上記ペーストホルダは、ペーストホルダの底面に開口スリットを有し、

上記吐出手段は、上記ペーストホルダの底面をスキージングして開口スリットからペーストを吐出させる吐出スキージを有することを特徴とする請求項1記載のペースト供給装置。

【請求項3】 上記ペーストホルダは、ペーストホルダの下方に向けられた開口スリットを有し、

上記吐出手段は、上記ペーストホルダの開口スリットを 開閉する開閉弁を有することを特徴とする請求項1記載 のペースト供給装置。

【請求項4】 上記ペーストホルダは、ペーストホルダの底面に開口スリットを有し、

上記吐出手段は、上記ペーストホルダの底面をスライド して上記ペーストホルダの開口スリットを開閉するスラ イド板を有することを特徴とする請求項1記載のペース ト供給装置。

【請求項5】 上記ペーストホルダは、ペーストホルダ のペースト溜め部の上方に開口スリットを有し、

上記吐出手段は、上記ペーストホルダを回転させて開口 スリットを下方に移動させる回転機構を有することを特 徴とする請求項1記載のペースト供給装置。

【請求項6】 上記ペースト溜め部は、ペーストを内包 したチューブを有し、

上記吐出手段は、チューブに圧力を加えて開口スリットからペーストを押し出す加圧機構を有することを特徴とする請求項1記載のペースト供給装置。

【請求項7】 上記ペーストは、ガラス粉体を有した印刷インクであることを特徴とする請求項1記載のペースト供給装置。

【請求項8】 上記請求項1から請求項6いずれかに記載のペースト供給装置を備えたことを特徴とするスクリーン印刷機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、スクリーン印刷機のインクペーストをスクリーンに供給するペースト供給装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】スクリーン印刷機を用いてスクリーン印刷を行う場合、従来、インクの供給は印刷機を止めて人間が手作業により行わなければならない。或いは、図17に示すようなインクの自動供給装置というものが存在

する。ペースト缶74に密封されているペースト55は、ペースト缶74に圧縮空気が供給されることによりホース94から矢印Cに示すようにノズル93に送られる。ノズル93は、ホース94から供給されたペースト55を送出部95により加圧して吐出口97から押し出し、スクリーン81にペースト55を供給する。ノズル93は、矢印Aの方向に往復移動可能である。また、ノズル93全体が矢印Bのように移動可能になっており、インクを供給する場合にだけスクリーン81の上に移動し、印刷中はスクリーン81から退避できるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のペースト供給装 置は、ペーストを圧送する方法を用いている。このた め、ペースト55の粘性が高く、また、ペースト55の 内部にガラス粉体のような粒子が含まれている場合に は、ペースト55がホース94を通過する場合及びノズ ル93を通過する場合、摩擦によりホース94の内表面 及びノズル93の内表面を削り取ってしまう場合があ る。特に、ジョイント96のように接合された部分、或 いは、吐出口97のように内径が小さくなっている部分 には、大きな圧力がかかることになり、ジョイント96 及び吐出口97の部分には大きな摩擦が生じ、ジョイン ト96及び吐出口97に使われている材料を削り取って しまい、この削られた材料がペースト55内に異物とし て混入してしまうという問題があった。これらの異物が 混入したペースト55を用いてスクリーン印刷を行った 場合、その印刷結果が不良になってしまう場合があり、 問題となる。

【0004】この発明は、ペースト内に粒子が含まれており、ペーストが圧送される場合においても、ペーストに異物が混入しないペースト供給装置を提供することを目的とする。

【0005】また、従来のペースト供給装置は、矢印Aに示したように、スクリーンの端から端まで移動しながら、或いは、往復移動しながら所定量のペースト55を供給しているが、ノズルの移動時間が必要になり、ペーストを供給する待ち時間が発生してしまう課題があった。

【0006】この発明は、ペーストを供給する時間を短くしたペースト供給装置を提供することを目的とする。

【0007】また、この発明は、ペーストを自動的に供給するペースト供給装置を備え、自動化運転が可能なスクリーン印刷機を提供することを目的とする。

【0008】また、この発明は、ペースト供給のために 待ち時間を発生させない自動印刷可能なスクリーン印刷 機を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明に係るペースト 供給装置は、ペーストを溜めるペースト溜め部と、ペー スト溜めに溜められたペーストを外部に吐出させる開口 スリットとを有するペーストホルダと、上記ペーストホ ルダのペースト溜めに溜められたペーストを開口スリッ トから吐出させる吐出手段とを備えたことを特徴とす る。

【0010】上記ペーストホルダは、ペーストホルダの 底面に開口スリットを有し、上記吐出手段は、上記ペー ストホルダの底面をスキージングして開口スリットから ペーストを吐出させる吐出スキージを有することを特徴 とする。

【0011】上記ペーストホルダは、ペーストホルダの下方に向けられた開口スリットを有し、上記吐出手段は、上記ペーストホルダの開口スリットを開閉する開閉弁を有することを特徴とする。

【0012】上記ペーストホルダは、ペーストホルダの 底面に開口スリットを有し、上記吐出手段は、上記ペー ストホルダの底面をスライドして上記ペーストホルダの 開口スリットを開閉するスライド板を有することを特徴 とする。

【0013】上記ペーストホルダは、ペーストホルダのペースト溜め部の上方に開ロスリットを有し、上記吐出手段は、上記ペーストホルダを回転させて開ロスリットを下方に移動させる回転機構を有することを特徴とする。

【0014】上記ペースト溜め部は、ペーストを内包したチューブを有し、上記吐出手段は、チューブに圧力を加えて開口スリットからペーストを押し出す加圧機構を有することを特徴とする。

【0015】上記ペーストは、ガラス粉体を有した印刷 インクであることを特徴とする。

【0016】また、この発明に係るスクリーン印刷機は、上記ペースト供給装置を備えたことを特徴とする。 【0017】

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1は、この実施 の形態のペースト供給装置91の斜視図である。図2 は、図1に示したペースト供給装置91のX-X断面図 である。ペースト供給装置91は、ペーストホルダ51 と吐出手段61を有している。ペーストホルダ51は、 ペースト溜め53と開口スリット54を有している。こ こで、スリットとは、長い切り口又は細長い口又は割れ 目又は隙間のことをいう。吐出手段61は、吐出スキー ジ63と吐出スキージ制御部76を有している。 開口ス リット54は、ペーストホルダ51の底面56の中央に 設けられている。開口スリット54の長さしは、スクリ ーン81の長さVにほぼ等しいか、少し短い長さであ る。或いは、開口スリット54の長さしは、図示してい ない印刷スキージの長さにほぼ等しい長さである。ま た、開口スリット54の幅Wは、1回のスキージングに おいて、必要なペースト55が落下できる幅に設定され ている。ペーストホルダ51の上面58の端部には、ペ ースト缶74が設置できるようになっている。ペースト 缶74の内部にあるペースト55は、落下口59から自 重により落下し、ペースト溜め53に到達することがで きる。吐出スキージ63は、吐出スキージ制御部76に より矢印Fと矢印Gの方向に移動することが可能であ る。また、吐出スキージ63は、吐出スキージ制御部7 6により矢印Hと矢印Iの方向に昇降することが可能で ある。また、ペースト供給装置91は、図示していない 移動機構により矢印Dと矢印Eの方向に移動可能に、ス クリーン印刷機本体に取り付けられている。スクリーン 81にペースト55を供給するときには、閉口スリット 54がスクリーン81の上空に位置するように、矢印D の方向にペースト供給装置91を移動させる。また、ス クリーン印刷機が印刷動作を行う場合には、ペースト供 給装置91は、矢印Eの方向に移動され、印刷動作を邪 魔をしないようになっている。ペーストホルダ51は、 ペースト55の乾燥をなるべく防ぐために、底面56、 側面57、上面58により箱体を形成し、六面をなるべ く覆うようにしている。また、ペースト缶74からのペ ースト55の供給もなるべく密閉された通路を用いて供 給される。

【0018】図3を用いてペースト供給装置91の動作 について説明する。図3(a)~(g)は、図1に示し たペースト供給装置91のX-X断面略図である。図3 (a) に示すように、吐出スキージ63が開口スリット 54の左側にあるものとする。図3(a)において、吐 出スキージ制御部76は、吐出スキージ63を矢印Hの 方向に上昇させる。次に、(b)に示すように、吐出ス キージ制御部76は、吐出スキージ63を矢印Gの方向 に移動させる。次に、(c)に示すように、吐出スキー ジ制御部76は、吐出スキージ63を矢印1の方向に下 降させる。次に、(d)に示すように、吐出スキージ制 御部76は、吐出スキージ63を矢印Fの方向に移動さ せる。吐出スキージ63が開口スリット54を通過する とき、ペースト55が開口スリット54から吐出され る。このようにして、ペースト55がスクリーン81の 上に落下し、ペースト55がスクリーン81に供給され る。次に、(e)に示すように、吐出スキージ制御部7 6は、吐出スキージ63を矢印Iの方向に上昇させる。 次に、(f)に示すように、吐出スキージ制御部76 は、吐出スキージ63を矢印Fの方向に移動する。次 に、(g)に示すように、吐出スキージ制御部76は、 吐出スキージ63を矢印 I の方向に下降させる。そし て、次回のインク供給の際に、吐出スキージ制御部76 は、吐出スキージ63を矢印Gの方向に移動し、ペース ト55を開口スリット54から落下させ、スクリーン8 1にペースト55を供給する。

【0019】この実施の形態においては、開口スリット 54のように、ほぼスクリーン81と同じ長さVを有す る長さLを有する開口スリット54を設けており、吐出 スキージ63により一時にペースト55を供給するので、短時間にインク供給を終了することができる。また、ペースト55は、ホースやノズルを通過する必要がなく、更に、ジョイントや内径が小さくなる部分を通過する必要がないので、摩擦により部品の材料を削り取ってしまい、異物が混入するという欠点がなくなる。

【0020】ペースト55の仕様は、例えば、以下のようなものである。

- (1) 塗布液→蛍光体ガラスペースト
- (2)溶剤→テルビニョール、カルビトーレアセテート、他
- (3) 粘度→500,000cps
- (4) 比重→60~90%

なお、ペースト55の吐出量は、スクリーンのサイズによっても異なる。例えば、1回のスキージングで約120gのペーストを吐出するためには、長さLが約1m~2mで幅Vが10mm~20mm程度の幅を持つ開口スリット54を用いるとよい。

【0021】ペースト55には、ガラス粉体が含まれて いる。従って、ガラス粉体と同一材料でできたガラス板 をペースト溜め53の底面56として用いることが望ま しい。なぜならば、吐出スキージ63により底面56の 表面がこすられることにより、底面56の表面がペース ト55のガラス粉体により削り取られる恐れがあるから である。たとえ、底面56の表面が削り取られることが あるとしても、底面56がガラス板でできている場合に は、ペースト55の内部に含まれているガラス粉体と同 じものがペースト55に混じるだけであり、異物が混入 するわけではない。底面56のその他の材料としては、 例えば、ステンレス板やその他の金属板や樹脂板を用い ることができる。側面57、上面58の材質は、特に制 限はないが、望ましくは、ペースト55の溜まっている 量が判別できるような透明な材料であることが望まし い。或いは、透明な部分が一部分にでもあることが望ま

【0022】一方、吐出スキージ63の材料は、印刷スキージと同じものを用いればよい。例えば、印刷スキージに硬質ウレタンゴムを用いる場合には、吐出スキージ63にも硬質ウレタンゴムを用いればよい。なぜならば、印刷スキージの材質が摩擦により削り取られることがあっても、印刷結果に何ら影響を及ぼさない材質の印刷スキージを用いているはずであるから、吐出スキージ63においても、印刷スキージと同じ材質のスキージを用いることにより、たとえ、吐出スキージ63がないからである。また、吐出スキージ63の材料として、ガラス、ステンレス板やその他の金属板や樹脂を用いることができる。また、ここで、吐出スキージ63とは、一般には、スキージと呼ばれないものでもよく、ヘラ状に形成されたものであれば(即ち、ペースト

55を開口スリット54から押し出せるものであれば)、どのようなものでもよい。また、ローラを転がしてもよい。また、ピストンでペースト55を上から下へ押してもよい。

【0023】なお、図4に示すように、開口スリット54にメッシュ状のフィルタ75を設けるようにして、かつ、ペースト55でペースト溜め53を満たすようにしても構わない。フィルタ75の上にペースト55がおかれているだけでは、フィルタ75をペースト55は通過を用いる。そして、吐出スキージ63によりペースト55がアイカ75を通過し、落下することになる。また、フィルタ75を通過し、落下することになる。また、フィルタ75を通過し、落下することになる。また、フィルタ75を通過し、落下することになり、ペースト55の内部に含まれている大きな異物や塵や屑がフィルタ75により取り入りのもまれている大きな異物や塵や屑が関が出たいというメリットがある。また、ペースト額め53をペースト55を外部から供給しなくてもよく、長時間の自動運転が可能になる。

【0024】図5は、ペースト供給装置91をスクリー ン印刷機のスクレッパ77と印刷スキージ78の移動台 84に取り付けた場合を示している。移動台84は、ス クレッパ77、ペースト供給装置91、印刷スキージ7 8を矢印 J と矢印 K の方向に移動させ、テーブル99の 上に乗せられたワーク98に対してスクリーン81を介 して印刷を行うものである。図1の場合には、矢印Dと 矢印Eの方向に専用の移動機構を用いて移動させる場合 を示したが、図5に示すように、ペースト供給装置91 を移動台84に取り付けることにより、図1のように、 専用の移動機構を用いて矢印Dと矢印Eの方向に移動さ せる必要がなくなる。ペースト供給装置91を矢印Dと 矢印Eの方向に移動可能にしていた理由は、印刷動作の 邪魔にならないようにしていたからであるが、図5に示 すように、スクレッパ77と印刷スキージ78の間にペ ースト供給装置91を配置する場合には、ペースト供給 装置91が印刷動作の邪魔になることもなく、かつ、ス クレッパ77と印刷スキージ78の間の位置にペースト 55を落下供給させることができるため、ペースト供給 装置91を独立させて移動させる特別な移動機構が必要 でなくなり、装置構成が簡単になる。また、スクレッパ 77と印刷スキージ78の移動作業中に、ペースト供給 装置91からペースト55を供給することができ、ペー スト55の供給による待ち時間をなくすことができる。 【0025】実施の形態2.図6は、この実施の形態2 のペースト供給装置91の斜視図である。図7は、図6 のY-Y断面図である。ペースト溜め53と開口スリッ ト54によりペーストホルダ51を構成している。ま た、スライド板65とスライド機構68により吐出手段 61を構成している。そして、ペーストホルダ51と吐

出手段61によりペースト供給装置91を構成している。ペーストホルダ51のペースト溜め53は、ペースト55で満たされている。ペーストホルダ51の底面56には、開口スリット54が設けられている。開口スリット54は、スライド板65が矢印Fと矢印Gの方向にスライドすることにより開閉される。即ち、スライドで65は、ペーストホルダ51の底面56をスライドで65は、スライド機構68に取り付けられている。インの開口スリット54は、スライド板65のスライドで64の開口スリット54は、スライド板65を矢印Fの方向にスライドを1となり開閉され、開閉幅W2が調節される。即ち、多なまで、スライド板65を矢印Fの方向にスライドを1となりように、スライド板65を矢印Fの方向にスライドを1となります。このように、スライド板65を矢印Fの方向にスライドを1となります。このように、スライド板65を矢印Fの方向にスライドを1となります。このように、スライド板65を矢印Fの方向にスライドを1となりますることができる。

【0026】実施の形態3. 図8は、この実施の形態3 のペースト供給装置91の斜視図である。図9は、図8 の2-2断面図である。ペースト溜め53と開口スリッ ト54によりペーストホルダ51を構成している。開閉 弁64と昇降機構69により吐出手段61を構成してい る。そして、ペーストホルダ51と吐出手段61により ペースト供給装置91を構成している。ペースト溜め5 3は、ペースト55で満たされている。開口スリット5 4は、開閉弁64が矢印Lと矢印Mの方向に上下するこ とにより開閉される。開閉弁64は、昇降機構69によ り矢印Lと矢印Mの方向に昇降する。図9(a)に示す ように、開閉弁64が矢印Mの方向に下りている場合に は、開口スリット54が閉じられ、ペースト55が供給 されることはない。一方、(b)のように、開閉弁64 が矢印Mの方向に上がっている場合には、開口スリット 54からペースト55が落下し、スクリーン81にペー スト55が供給される。

【0027】実施の形態4. 図10は、この実施の形態 4のペースト供給装置91の斜視図である。図11は、 図10のS-S断面図である。ペースト溜め53と開口 スリット54によりペーストホルダ51を構成してい る。回転機構66により吐出手段61を構成している。 ペーストホルダ51と吐出手段61によりペースト供給 装置91を構成している。ペースト溜め53は、ペース ト55で満たされている。 閉口スリット54は、ペース トホルダ51の側面57に設けられている。また、側面 57の下部にはペースト受け85が設けられている。開 ロスリット54は、ペースト55の面よりも高い位置に 設けられている。回転機構66は、モータにより軸Tを 中心にして矢印Rの方向にペーストホルダ51を回転さ せることができる。図11(a)に示す状態で、回転機 構66がペーストホルダ51を回転させると、(b) に 示すように、側面57に設けられた開口スリット54か らペースト55が落下し、スクリーンに供給される。そ して、(b) から(a) の状態に戻すことにより、ペー

スト55の供給を停止することができる。ペースト受け 85は、側面57を伝わり落ちるペースト55の受け皿 である。

【0028】図12に示すように、ペーストホルダ51 の形状は、円筒形のものであっても構わない。或いは、図示していないが、他の形状であっても構わない。大事なことは、開口スリット54が細長い開口部を水平に有していることである。

【0029】実施の形態5. 図13は、この実施の形態 のペースト供給装置91の斜視図である。図14は、ペ ースト供給装置91の動作を示す側面図である。開口ス リット54とチューブ73によりペーストホルダ51を 構成する。また、回転機構66とローラ86、ローラ8 7により加圧機構67(吐出手段61)を構成する。そ して、ペーストホルダ51と加圧機構67(吐出手段6 1) によりペースト供給装置91を構成する。チューブ 73は、袋状になっており、内部にペースト55を有し ている。チューブ73の出口は、開口スリット54が設 けられている。図14に示すように、チューブ73をお 尻の方からローラ86とローラ87を回転させ、かつ、 ローラ86とローラ87を矢印Dの方向に移動させるこ とにより、チューブ73の内部にあるペースト55が開 ロスリット54から吐出され、スクリーン81に落下 し、供給される。また、図15に示すように、ローラ8 6、ローラ87の代わりに、平台88、平板89を用 い、平板89に対して加圧部67から圧力をかける加圧 機構67(吐出手段61)を用いても構わない。

【0030】前述した実施の形態2から実施の形態4においては、ペースト缶74からペースト溜め53に対してペースト55を供給する場合を示していないが、図1に示したように、ペースト溜め53に対してペースト55を供給する落下口59をペーストホルダ51に設けるようにしても構わない。或いは、ペーストホルダ51の上面58を外して開けるような構成にし、上面58を開けて手作業によりペースト缶74からペースト55をペーストホルダ51へ供給するようにしても構わない。

【0031】前述した実施の形態1から実施の形態5に示す場合は、ペースト溜め53にペースト55が存在する限り、ペースト55の自動供給を人間が介在することなく、行うことができる。例えば、少なくとも24時間連続運転することが可能なほど、十分なペースト55を溜めるペースト溜め53が有れば1日に1回ペースト55をペースト溜め53に供給する作業を行うだけでよく、24時間連続運転が可能になる。

【0032】前述した実施の形態1から実施の形態5に おいては、ガラス粉体を用いたインクを用いる場合を説 明したが、前述した実施の形態1から実施の形態5は、 他の粒子や他の粉体が含まれているインクや、粘性の高 いインク(硬めのインク)に対しても有効に用いること ができる。また、ガラス粉体が含まれていない通常のイ ンクにも用いることができる。また、前述した実施の形態1から実施の形態5は、スクリーン印刷機の印刷インクばかりではなく、ペースト状になったものであれば、どのようなものに対しても用いることができる。ここで、ペーストとは、糊状のもの又は軟膏状のものをいう。例えば、高粘度、高濃度のペースト、或いは、誘導性の悪いペースト、或いは、糊、ねり物、接着剤、グリース、粘土、泥土、ゼリー、水飴、蜂蜜、味噌、クリーム等のペーストにも用いることができる。また、前述した実施の形態1から実施の形態5における開口スリットは、直線状の開口スリット以外のものでもよく、図16に示すように、楕円状の開口スリット(図16

(a))、ジグザグ状の開口スリット(図16(b))でもよく、また、図16(c)~(f)のように、開口スリットが複数あってもよい。要は、重力で又は摩擦が生じない程度の小さい圧力でペーストが吐出できるほどペーストの粘度に応じて開口面積が大きければよい。

[0033]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、例えば、細長い開口スリット54を設けているので、ペースト55を圧送することなく、ペースト55をスクリーン81に供給することができる。また、開口スリット54を用いているので、スクリーン81の端から端まで同時にペースト55をほぼ等量だけ供給することができ、インクの供給がある特定の箇所に偏ってしまうという不具合をなくすことができる。

【0034】また、開口スリット54から同時にペースト55が供給できるため、短時間でペースト55をスクリーン81に供給でき、ペースト55の供給待ち時間を少なくすることができる。その結果、スクリーン印刷の印刷動作を早くすることができる。

【0035】また、この発明によれば、ホース内やノズル内をペースト圧送する必要がないので、摩擦によりホースやノズル内の物質を削り取ってしまい、異物が混入するという問題を防止することができる。特に、この発明においては、重力を用いたペースト55の自然落下を用いているので、摩擦が生じない。

【0036】また、この発明によれば、開口部の面積が大きいので、圧力をかけて圧送する場合においても、大きな摩擦力がかかる部分がないため、摩擦による異物の削り取りが発生しない。

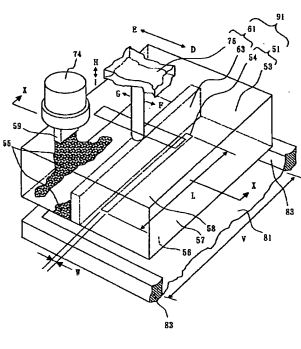
【図面の簡単な説明】

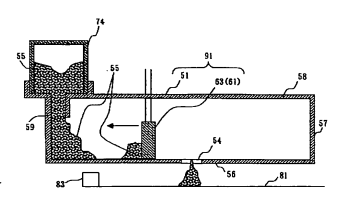
- 【図1】 実施の形態1のペースト供給装置91の斜視図。
- 【図2】 図1のX-X断面図。
- 【図3】 ペースト供給装置91の動作説明図。
- 【図4】 フィルタ75を有する開口スリット54を示す図。
- 【図5】 ペースト供給装置91を取り付けたスクリーン印刷機を示す図。
- 【図6】 実施の形態2のペースト供給装置91の斜視図。
- 【図7】 図6のY-Y断面図。
- 【図8】 実施の形態3のペースト供給装置91の斜視図。
- 【図9】 図8の2-2断面図。
- 【図10】 実施の形態4のペースト供給装置91の斜 視図。
- 【図11】 図10のS-S断面図。
- 【図12】 ペーストホルダ51を円筒形にした場合の 断面図。
- 【図13】 実施の形態5のペースト供給装置91の斜視図。
- 【図14】 ペースト供給装置91の側面図。
- 【図15】 ペースト供給装置91の側面図。
- 【図16】 開口スリットの他の例を示す図。
- 【図17】 従来のペースト供給装置を示す図。

【符号の説明】

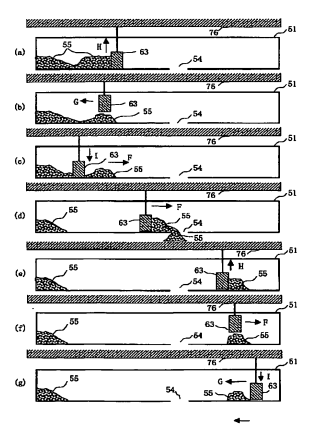
51 ペーストホルダ、53 ペースト溜め、54 開ロスリット、55 ペースト、56 底面、57 側面、58 上面、59 落下口、61 吐出手段、63 吐出スキージ、64 開閉弁、65 スライド板、66 回転機構、67 加圧機構、68 スライド機構、69 昇降機構、73 チューブ、74ペースト缶、75 フィルタ、76 吐出スキージ制御部、77 スクレッパ、78 印刷スキージ、81 スクリーン、83 スクリーン枠、84 移動台、85 ペースト受け、86,87 ローラ、88 平台、89 平板、91 ペースト供給装置、93 ノズル、94 ホース、95 送出部、96 ジョイント、97 吐出口、98 ワーク、99 テーブル、L 長さ、W 幅。

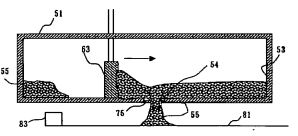
[図1] 【図2]

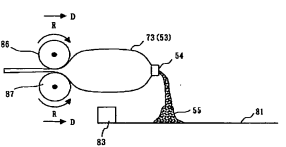




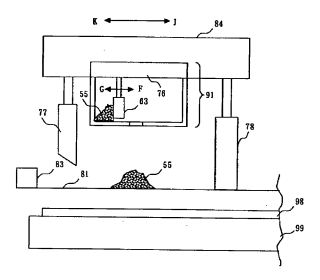
[図3] [図4]

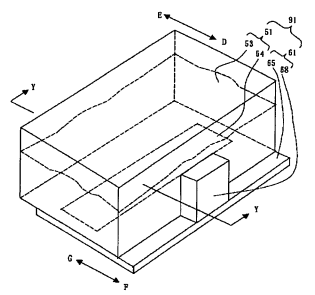






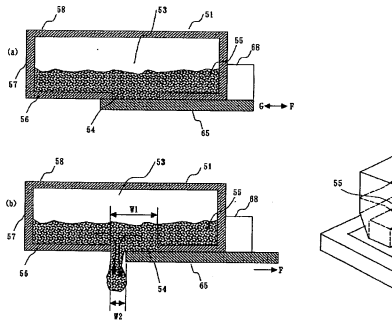
[図14]

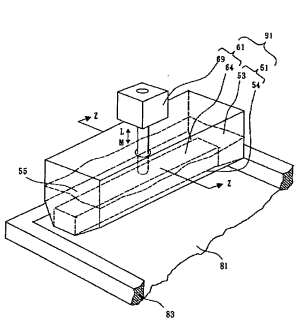




【図6】

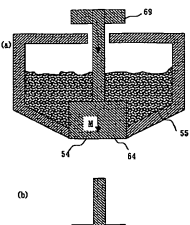
【図7】

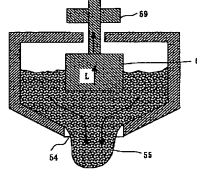




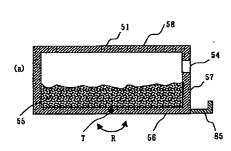
【図8】

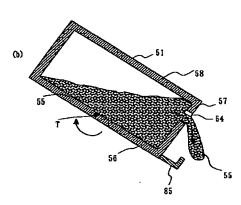
【図9】



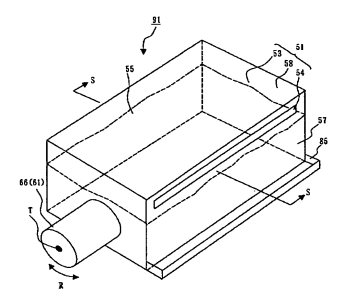


【図11】

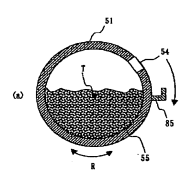


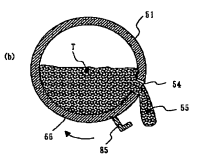


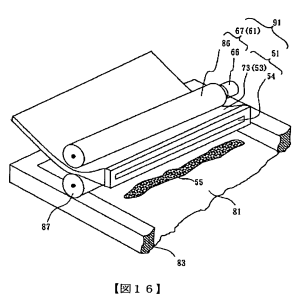
【図10】

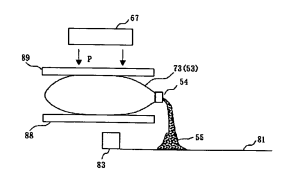


【図12】









【図17】



